**Договор на оказание услуг *(рамочный)***

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»,именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Долгоаршинных Марата Гайнулловича, действующего\_\_ на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор № \_\_\_\_\_\_\_ на оказание услуг (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. В рамках настоящего Договора в соответствии с Приложением № 1 к Договору (Техническое Задание), Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по ремонту и техническому обслуживанию оргтехники и вычислительной техники. (далее – «Услуги»), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги.
   2. Услуги оказываются в соответствии с Заявками на оказание Услуг (форма содержится в Приложении № 2 к Договору).
      1. Заявка на оказание Услуг (далее Заявка) должна содержать: требования к оказываемым Услугам, содержание Услуг, количество Услуг, срок оказания Услуг, стоимость Услуг, иные условия, согласованные Сторонами в настоящем Договоре. С момента подписания Заявки Сторонами, она является неотъемлемой частью Договора.

1.2.2. Заявка формируется Заказчиком письменно, согласно форме Приложения № 2 к Договору, и направляется Исполнителю посредством:

- Электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- Факсимильного сообщения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.2.3. Срок рассмотрения Заявки Исполнителем – один рабочий день с момента получения Заявки. По окончании указанного срока Исполнитель предоставляет Заказчику оформленную Заявку, подписанную со своей стороны в двух экземплярах либо мотивированный отказ от ее подписания, с указанием на пункты Договора, которому она не соответствует. Заказчик и Исполнитель в последнем случае дорабатывают текст Заявки в рабочем порядке в срок не более 2 (двух) рабочих дней, после чего Исполнитель направляет в адрес Заказчика оформленную Заявку, подписанную со своей стороны в двух экземплярах.

1.2.4. Срок рассмотрения и подписания Заявки Заказчиком – 3 (три) рабочих дня с момента получения, согласно п.1.2.3. Договора. После подписания Заявки один экземпляр возвращается Исполнителю.

1.3.Контактная информация и ответственные лица Заказчика:

Семенов Алексей Игоревич

Начальник Отдела поддержки пользователей УИТ

Тел. 8(347)2215757,

a.semenov@bashtel.ru

Контактная информация и ответственные лица Исполнителя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

1.4. Сроки оказания Услуг по Договору: с момента подписания Договора по 31.12.2018г. Срок оказания Услуг по каждой отдельной Заявке, указывается в такой Заявке.

1.5. Услуги должны полностью соответствовать Заявке.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

***2.1. Исполнитель обязан:***

* + 1. Оказать Заказчику Услуги согласно п.1.1. настоящего Договора.
    2. Оказать Услуги в установленные п.1.4. Договора сроки.
    3. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах.
    4. В случае невозможности оказания Услуг, либо изменения условий их оказания, письменно информировать об этом Заказчика не менее чем за 10 (десять) дней до даты начала оказания Услуг, указанной в соответствующей Заявке.
    5. Не позднее 5 (пяти) календарных дней по окончании оказания Услуг по соответствующей Заявке, Исполнитель выставляет и направляет Заказчику счет на оплату оказанных Услуг и Акт сдачи-приемки Услуг (далее Акт), в двух экземплярах, подписанный со своей стороны. Стороны могут согласовать иные условия приемки Услуг и условия оплаты Услуг в Заявке.
    6. Вместе с Актом Исполнитель направляет Заказчику оригинал счета-фактуры, оформленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  1. ***Заказчик обязан:*** 
     1. Своевременно, в порядке, предусмотренном Договором, принять и оплатить Услуги.
     2. Своевременно предоставлять Исполнителю информацию, необходимую для оказания Услуг по настоящему Договору, в срок не более 5 рабочих дней с момента подписания Договора (если иное не установлено в Заявке).
  2. ***Исполнитель имеет право:*** 
     1. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору с последующим полным возмещением Заказчику убытков.
     2. Исполнитель вправе привлекать к оказанию Услуг по настоящему Договору третьих лиц, при условии письменного согласия Заказчика, оставаясь ответственным за их действия перед Заказчиком, как за свои собственные.
  3. ***Заказчик имеет право:***
     1. Заказчик вправе в любое время отказаться от Договора, направив письменное уведомление об этом Исполнителю. В случае прекращения Договора Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные им по Договору, а Заказчик оплачивает документально подтвержденные фактически понесенные Исполнителем расходы, направленные на исполнение обязательств по Договору.

1. **ОПЛАТА УСЛУГ**
   1. Цена Договора в течение срока его действия составляет сумму не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) рублей \_00\_\_ копеек, с учетом НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации. По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Услуги на всю указанную сумму.

3.2. Заказчик оплачивает Услуги по ценам, указанным в Заявках, являющихся неотъемлемыми частями настоящего Договора, согласно ценам, указанным в Спецификации «Максимальная цена 1 единицы Услуги по отдельным категориям» - Приложение № 3 к настоящему Договору, которые являются максимально возможными для Услуг.

3.3. Указанная в согласованной Сторонами Заявке цена Услуг включает в себя все платежи, причитающиеся Исполнителю за выполнение обязательств по соответствующей Заявке.

3.4. Если иное не указано в Заявке, оплата оказываемых Исполнителем Услуг осуществляется Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение 25 (двадцать пять) календарных дней со дня подписания Акта по соответствующей Заявке, на основании оригинала счета, полученного в порядке 2.1.5.

3.5. Расчеты между Сторонами производятся в Российских Рублях. Обязательство по оплате считается исполненным Заказчиком с момента списания денежных средств с его расчетного счета.

3.6. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый из которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны и скреплён её печатью. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать, заверить печатью, направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора.

3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Исполнитель обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Исполнитель обязуется в письменной форме информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.

3.8. Счета-фактуры выставляются Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.9. Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.

3.10. В рамках исполнения Договора Стороны могут обмениваться следующими первичными документами (счет-фактура, акт сдачи приемки, товарная накладная) посредством электронного документооборота с использованием только квалифицированной электронной подписи через оператора электронного документооборота - ООО «Компания Тензор». В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Исполнитель присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/.

1. **ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**
   1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта по каждой Заявке
   2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта в порядке п. 2.1.5. Договора, подписывает Акт, либо направляет мотивированный отказ от его подписания.
   3. В случае несоответствия Услуг требованиям Технического задания, а также другим условиям Договора, Заказчик направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания Акта, на основании которого Сторонами, в срок не более 3 (трех) дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа, составляется и подписывается двухсторонний акт с перечнем и сроками необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет, в срок, указанный в таком акте, устранить допущенные в оказанных Услугах недостатки. После такого устранения Акт подписывается Сторонами в сроки и в порядке предусмотренном п.4.2. Договора. В случае, если Исполнитель не устранит указанные в двустороннем акте недостатки в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Услуг.
   4. Услуги по соответствующей Заявке считаются оказанными Исполнителем с момента подписания Сторонами Акта по соответствующей Заявке.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
   2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.
   3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия настоящего Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.
   4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.
   5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:
      1. информация во время ее раскрытия является публично известной;
      2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;
      3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;
      4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:
      1. профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;
      2. если информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.
   7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.

**6. ОСНОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2.Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

6.3. При досрочном расторжении Договора Сторонами оформляется двусторонний Акт, подтверждающий оказание части услуг, на основании которого Стороны производят взаиморасчеты в срок не позднее 10 рабочих дней с даты расторжения договора\_.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. За нарушение сроков оказания Услуг по соответствующей Заявке, либо не исполнения требований п.2.1.5. Договора, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,1 % (0,1 процента) процента от стоимости Услуг по соответствующей Заявке к Договору за каждый день просрочки.

7.3. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.4. Договора. В случае, если Заявкой предусмотрена выплата аванса, за просрочку оплаты Заказчиком аванса (предоплаты) неустойка не начисляется и не уплачивается.

7.4. Если Услуги по соответствующей Заявке были оказаны не в полном объеме или ненадлежащим образом, Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать соразмерного уменьшения стоимости Услуг, перенести сроки оказания Услуг на более поздний срок, отказаться от исполнения Заявки, а также потребовать выплаты неустойки в размере 5 % (пяти процентов) от стоимости Услуг по соответствующей Заявке.

7.5. В случае если Услуги не были оказаны Исполнителем, Заказчик вправе требовать возврата всех сумм, выплаченных по Заявке, а также выплаты неустойки в размере 0,3% от Цены Договора (п.3.1.Договора).

7.6.При нарушении условий раздела 5 Договора (Конфиденциальность) Сторона, допустившая нарушение, возмещает другой Стороне все документально подтвержденные причиненные этим убытки в полном объеме.

7.7. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется только на основании письменной претензии (требования). Если письменная претензия одной Стороны не будет направлена в адрес другой Стороны, неустойка не начисляется и не уплачивается.

7.8. Стороны уплачивают неустойку, предусмотренную Договором, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования в письменной форме. Уплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

**8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются законодательством Российской Федерации.

8.2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.

8.3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан*.*

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

9.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.

9.3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

9.4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Настоящий Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору, но не позднее «31» декабря 2018 года. Окончание действия Договора не влечет прекращение обязательств Сторон, не исполненных в течение срока действия Договора.

.

10.2. Стороны не имеют права уступить свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

10.3. Каждая из Сторон вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору только после получения письменного согласия другой Стороны.

10.4. Любые изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, являющимися его неотъемлемой частью, и действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

10.5 В период исполнения обязательств по настоящему Договору, в случае увеличения или уменьшения Заказчиком объемов оказываемых услуг относительно указанных в Техническом задании (приложение №1 к договору), стоимость услуг может быть скорректирована не более, чем в пределах 30 процентов от суммы Договора. Изменение цены и объемов оказываемых услуг стороны оформляют дополнительным соглашением к настоящему Договору.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.7. Неотъемлемой частью Договора являются:

Приложение № 1 Техническое задание.

Приложение № 2 Форма Заявки на оказание Услуг.

Приложение № 3 Спецификация «Максимальная цена 1 единицы Услуги по отдельным категориям».

Приложение № 4 «Антикоррупционная оговорка»

11. Реквизиты и адреса сторон:

**Заказчик Исполнитель**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИНН/КПП 0274018377/025250001  ОГРН 1020202561686  Адрес: 450077,Российская Федерация, Республика Башкортостан  г. Уфа, ул. Ленина, 30.  Почтовый адрес: 450077,  Российская Федерация,Республика Башкортостан,  г.Уфа, ул.Ленина 30.  Р/с 40702810900000005674 в ОАО АБ «Россия», г. Санкт-Петербург  К/с 30101810800000000861 в Северо-Западном Главном Управлении Банка России  БИК 044030861 |  | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подписи сторон** | |  | | --- | |  | |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_ М.Г.Долгоаршинных  м. п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение № 1 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на предоставление услуг по ремонту оргтехники.**

1. **Начальные (максимальные) цены единиц услуг:**

**Стоимость ремонтных работ:**

**Малый ремонт категория 1:**

* руб. с НДС за 1 ед. техники (вне зависимости от количества выполненных услуг по одной ед. техники);

**Средний ремонт категория 2:**

* руб. с НДС за 1 ед. техники (вне зависимости от количества выполненных услуг по одной ед. техники);

**Крупный ремонт категория 3:**

* руб. с НДС за 1 ед. техники (вне зависимости от количества выполненных услуг по одной ед. техники).

Условия выполнения работ:

Доставка оргтехники от Заказчика до сервисного центра Исполнителя и обратно осуществляется Исполнителем.

При выполнении любого ремонта Исполнитель обязан производить следующие процедуры: диагностика, очистка оборудования от пыли, тонера внутри и снаружи, смазка контактов, настройка, технический прогон оборудования

Виды работ:

**МАЛЫЙ РЕМОНТ (Ремонт категория I):**

* замена ресурсных деталей и деталей механики, вышедших из строя без разбора корпуса оборудования.

**СРЕДНИЙ РЕМОНТ (Ремонт категория II):**

* замена ресурсных деталей и деталей механики, вышедших из строя с разбором корпуса оборудования;
* техническое обслуживание всех узлов и блоков;

**КРУПНЫЙ РЕМОНТ (Ремонт категория III):**

* замена деталей электроники, вышедших из строя с разбором корпуса оборудования;
* пайка плат и электронных компонентов;
* замена крупных узлов и блоков
* Время реагирования и время решения проблем ремонта оргтехники Заказчика (адрес(а)).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Время реагирования и Время решения проблем устанавливаются в зависимости от Приоритета Запроса следующим образом: **Приоритет Запроса** | **Время реагирования** | **Время решения проблемы\*** |
| КП - Критическая проблема | 2 часа | до 1 рабочего дня |
| НП - Незначительная проблема | 4 часа | до 1 рабочего дня |
| ОВ - Общий вопрос | 1 рабочий день | 1 рабочий день |

*\* в случае превышения времени решения проблемы по определенным выше срокам, исполнитель обязан предоставить аналогичную работоспособную оргтехнику (с учетом имеющихся расходных материалов Заказчика) до момента решения проблемы.*

*Критическая проблема* – Проблема в работе оргтехники, приводящая или уже приведшая к невозможности оргтехники осуществлять свои целевые функции.

*Незначительная проблема* – Проблема, которая приводит к неработоспособности отдельных функций оргтехники, но не влияет на качественные показатели основного функционала оргтехники.

*Общий вопрос* – Запросы, относящиеся к функционально-техническим возможностям оргтехники, рекомендациям, процедурам по его техническому обслуживанию и эксплуатации, конфигурированию, настройке.

Степень приоритета определяет Заказчик при формировании запроса.

Место оказания услуг: Сервисный центр Исполнителя.

**Гарантийный срок** на оказанные услуги, запасные части и комплектующие к оргтехнике – 6 месяцев.

На гарантийный ремонт и с гарантийного ремонта оргтехнику Заказчика Исполнитель должен доставлять по заявке Заказчика до Сервисного центра Исполнителя и обратно до Заказчика своими силами и за свой счет. Разгрузка, погрузка происходит за счет и силами Исполнителя.

Исполнитель в обязательном порядке согласовывает все виды ремонтных работ и предоставляет перечень заменяемых деталей по каждому факту диагностики. По результату диагностики Исполнитель составляет акт осмотра. Данный акт осмотра необходимо для согласования отправлять на электронную почту Заказчика.

Запасные части, используемые для выполнения ремонтных работ должны быть новыми, не иметь потертостей, сколов, трещин и должны быть произведены на заводе-изготовителе оргтехники.

Заказчик имеет право потребовать предоставить ему только запасную часть без произведения восстановительных работ.

Заказчик имеет право требовать проведения только тех ремонтных работ, которые необходимы Заказчику согласно его собственной диагностики.

**Все замененные детали на оборудование являются собственностью Заказчика и должны быть возвращены Заказчику.**

Приоритет запроса в гарантийных случаях приравнен по времени реагирования и времени решения проблемы к критической проблеме (КП) в случае если проблема возникла по адресу Заказчика в г. Уфе.

Время реагирования по гарантийным случаям, возникшим с оргтехникой Заказчика:

время решения проблемы 1 рабочий день, доставка по адресу Заказчика 1 рабочий день.

**Спецификация запасных частей и комплектующих к оргтехнике, используемой в ПАО «Башинформсвязь» представлена в Приложении 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | Исполнитель |
|  | |  | | |

**Подписи сторон**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_ М.Г.Долгоаршинных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**м. п.**

**Приложение № 2 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Заявки на оказание Услуг**

**Начало формы**

**Заявка на оказание Услуг №\_\_**

г. “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

к Договору на оказание услуг № \_\_\_\_\_ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. между ПАО «Башинформсвязь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемому "Договор"

ПАО «Башинформсвязь», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемое "Исполнитель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий документ о том, что Заказчик поручает Исполнителю оказать Услуги:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Услуг | Содержание Услуг | Объем/Количество Услуг | Отчетные документы/Результаты оказания Услуг (*при необходимости)* | Стоимость единицы Услуги с НДС\* | Стоимость Услуг с НДС | Срок начала оказания Услуг | Срок окончания оказания Услуг | Место/  Адрес оказания Услуг |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*согласно Спецификации (Приложение № 3 к Договору).

1. Услуги должны соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании к Договору.
2. *[Добавить при необходимости]* Срок предоставления информации об Услугах Заказчиком *\_\_\_\_\_\_\_*.
3. *[Добавить при необходимости]* Иные условия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать).*
4. Порядок оплаты *(согласно Условиям Договора/иные – указать)*:
5. Порядок сдачи-приемки Услуг*(согласно Условиям Договора/иные – указать)*:
6. Итого вознаграждение Исполнителя по настоящей Заявке составляет \_(\_\_) рублей \_\_ копеек с НДС.
7. Во всем, не урегулированном настоящей Заявкой, Стороны руководствуются условиями Договора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**  **Подписи сторон** | |  | | --- | | **Исполнитель** | |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г.Долгоаршинных  м. п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**Окончание формы**

Форма согласована

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**  **Подписи сторон** | |  | | --- | | **Исполнитель** | |

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г.Долгоаршинных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м. п.

**Приложение № 3 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Спецификация.**

«Максимальная цена 1 (одной) единицы Услуги по отдельным категориям».

Начальная (максимальная) цена 1 единицы оказания Услуг/запасной части :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Услуг/Наименование запасной части** | | **Максимальная цена 1 (одной) единицы Услуги/запасной части, с НДС** |
| 1 | Малый ремонт категория 1 | |  |
| 2 | Средний ремонт категория 2 | |  |
| 3 | Крупный ремонт категория 3 | |  |
| 4 | HP LaserJet 1100 | Ограничитель передней крышки левый |  |
| 5 | HP LaserJet 1100 | Кулачок |  |
| 6 | HP LaserJet 1100 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 7 | HP LaserJet 1100 | Датчик крышки |  |
| 8 | HP LaserJet 1100 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 9 | HP LaserJet 1100 | Резиновый вал |  |
| 10 | HP LaserJet 1100 | Муфта ролика захвата |  |
| 11 | HP LaserJet 1100 | Плата управления принтерной частью |  |
| 12 | HP LaserJet 1100 | Ограничительный ролик |  |
| 13 | HP LaserJet 1100 | Флажок датчика выхода бумаги |  |
| 14 | HP LaserJet 1100 | Плата дисплея |  |
| 15 | HP LaserJet 1100 | Главный мотор |  |
| 16 | HP LaserJet 1100 | Элемент устранения статического заряда |  |
| 17 | HP LaserJet 1100 | Узел подачи бумаги |  |
| 18 | HP LaserJet 1100 | Блок сканера (лазер) |  |
| 19 | HP LaserJet 1200 | Шестерня захвата в сборе |  |
| 20 | HP LaserJet 1200 | Лоток подачи бумаги |  |
| 21 | HP LaserJet 1200 | Датчик прохождения бумаги |  |
| 22 | HP LaserJet 1200 | Правая стенка корпуса в сборе |  |
| 23 | HP LaserJet 1200 | Подъемный механизм стола для бумаги |  |
| 24 | HP LaserJet 1200 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 25 | HP LaserJet 1200 | Резиновый вал |  |
| 26 | HP LaserJet 1200 | Муфта ролика захвата |  |
| 27 | HP LaserJet 1200 | Ролик захвата бумаги в сборе |  |
| 28 | HP LaserJet 1200 | Тормозная площадка |  |
| 29 | HP LaserJet 1200 | Выходной узел |  |
| 30 | HP LaserJet 1200 | Главная плата управления |  |
| 31 | HP LaserJet 1200 | Датчик выхода отпечатка |  |
| 32 | HP LaserJet 1200 | Плата управления питанием |  |
| 33 | HP LaserJet 1200 | Узел термозакрепления изображения |  |
| 34 | HP LaserJet 1200 | Ролик переноса в сборе |  |
| 35 | HP LaserJet 1200 | Шестерня |  |
| 36 | HP LaserJet 1200 | Лоток вывода оригинала |  |
| 37 | HP LaserJet 1200 | Ось крепления ролика захвата бумаги в сборе |  |
| 38 | HP LaserJet 1200 | Модуль оперативной памяти |  |
| 39 | HP LaserJet 1200 | Верхний ролик |  |
| 40 | HP LaserJet 1200 | Главный мотор |  |
| 41 | HP LaserJet 1200 | Передняя направляющая в сборе |  |
| 42 | HP LaserJet 1200 | Вентилятор в сборе |  |
| 43 | HP LaserJet 1200 | Блок лазера в сборе |  |
| 44 | HP LaserJet 1200 | Шестерня резинового вала |  |
| 45 | HP LaserJet 1200 | Модуль оперативной памяти |  |
| 46 | HP LaserJet P1505 | Плата форматирования изображения в сборе |  |
| 47 | HP LaserJet P1505 | Вал переноса заряда |  |
| 48 | HP LaserJet P1505 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 49 | HP LaserJet P1505 | Резиновый вал |  |
| 50 | HP LaserJet P1505 | Муфта ролика захвата |  |
| 51 | HP LaserJet P1505 | Ролик захвата бумаги |  |
| 52 | HP LaserJet P1505 | Крышка лотка противопылевая |  |
| 53 | HP LaserJet P1505 | Тормозная площадка |  |
| 54 | HP LaserJet P1505 | Главная плата управления принтера |  |
| 55 | HP LaserJet P1505 | Узел термозакрепления изображения |  |
| 56 | HP LaserJet P1505 | Лоток подачи бумаги в сборе |  |
| 57 | HP LaserJet P1505 | Мотор главного привода |  |
| 58 | HP LaserJet P1505 | Блок лазера в сборе |  |
| 59 | HP LaserJet P1505 | Лоток выхода бумаги в сборе |  |
| 60 | HP LaserJet P2035 | Ролик захвата бумаги в сборе |  |
| 61 | HP LaserJet P2035 | Лоток для бумаги в сборе № 2 |  |
| 62 | HP LaserJet P2035 | Главный двигатель в сборе |  |
| 63 | HP LaserJet P2035 | Привод узла вывода отпечатка |  |
| 64 | HP LaserJet P2035 | Левая крышка в сборе |  |
| 65 | HP LaserJet P2035 | Задняя крышка в сборе |  |
| 66 | HP LaserJet P2035 | Узел регистрации |  |
| 67 | HP LaserJet P2035 | Направляющая узла подачи бумаги |  |
| 68 | HP LaserJet P2035 | Узел вывода бумаги |  |
| 69 | HP LaserJet P2035 | Шестерня подхвата бумаги |  |
| 70 | HP LaserJet P2035 | Ролик переноса заряда |  |
| 71 | HP LaserJet P2035 | Тормозная площадка второго лотка бумаги |  |
| 72 | HP LaserJet P2035 | Соленоид многоцелевого лотка № 1 |  |
| 73 | HP LaserJet P2035 | Входной разъем питания |  |
| 74 | HP LaserJet P2035 | Верхняя крышка |  |
| 75 | HP LaserJet P2035 | Выключатель питания |  |
| 76 | HP LaserJet P2035 | Двухканальная плата оперативной памяти DDR DIMM |  |
| 77 | HP LaserJet P2035 | Плата контроллера |  |
| 78 | HP LaserJet P2035 | Податчик бумаги на 500 листов |  |
| 79 | HP LaserJet P2035 | Двухканальная плата оперативной памяти 128 |  |
| 80 | HP LaserJet P2035 | Узел лазера в сборе |  |
| 81 | HP LaserJet P2035 | Узел термозакрепления изображения |  |
| 82 | HP LaserJet P2035 | Вентилятор охлаждения |  |
| 83 | HP LaserJet P2035 | Правая крышка |  |
| 84 | HP LaserJet 1010 | Узел лазера |  |
| 85 | HP LaserJet 1010 | Плата управления питанием в сборе |  |
| 86 | HP LaserJet 1010 | Узел термозакрепления |  |
| 87 | HP LaserJet 1010 | Ролик переноса изображения |  |
| 88 | HP LaserJet 1010 | Плата управления принтера в сборе |  |
| 89 | HP LaserJet 1010 | Ролик захвата верхнего листа материала |  |
| 90 | HP LaserJet 1010 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 91 | HP LaserJet 1010 | Выходной лоток в сборе |  |
| 92 | HP LaserJet 1010 | Защелка ограничителя дверцы |  |
| 93 | HP LaserJet 1010 | Тормозная площадка лотка подачи материала |  |
| 94 | HP LaserJet 1020 | Узел лазера |  |
| 95 | HP LaserJet 1020 | Ролик захвата верхнего листа материала |  |
| 96 | HP LaserJet 1020 | Выходной лоток в сборе |  |
| 97 | HP LaserJet 1020 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 98 | HP LaserJet 1020 | Резиновый вал |  |
| 99 | HP LaserJet 1020 | Муфта ролика захвата |  |
| 100 | HP LaserJet 1020 | Узел термозакрепления изображения |  |
| 101 | HP LaserJet 1020 | Ролик переноса изображения |  |
| 102 | HP LaserJet 1020 | Табличка с названием аппарата |  |
| 103 | HP LaserJet 1020 | Защелка ограничителя дверцы |  |
| 104 | HP LaserJet 1020 | Лоток подачи бумаги в сборе |  |
| 105 | HP LaserJet 1020 | Плата обработки изображения(форматер) |  |
| 106 | HP LaserJet 1020 | Тормозная площадка лотка подачи материала |  |
| 107 | HP LaserJet 1020 | Плата управления двигателем |  |
| 108 | HP LaserJet 1020 | Узел захвата бумаги в сборе |  |
| 109 | HP LaserJet 1020 | Плата управления питанием в сборе |  |
| 110 | HP LaserJet 1022 | Плата форматирования изображения |  |
| 111 | HP LaserJet 1022 | Узел лазера в сборе |  |
| 112 | HP LaserJet 1022 | Плата управления принтером |  |
| 113 | HP LaserJet 1022 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 114 | HP LaserJet 1022 | Резиновый вал |  |
| 115 | HP LaserJet 1022 | Муфта ролика захвата |  |
| 116 | HP LaserJet 1022 | Сетевой соединитель |  |
| 117 | HP LaserJet 1022 | Защелка ограничителя дверцы |  |
| 118 | HP LaserJet 1022 | Ролик захвата верхнего листа материала |  |
| 119 | HP LaserJet 1022 | Расширительная пластина выходного лотка |  |
| 120 | HP LaserJet 1022 | Крышка корпуса левая |  |
| 121 | HP LaserJet 1022 | Узел термозакрепления в сборе(комплект) |  |
| 122 | HP LaserJet 1022 | Крышка корпуса верхняя с дверцей |  |
| 123 | HP LaserJet 1022 | Панель корпуса задняя |  |
| 124 | HP LaserJet 1022 | Лоток подачи бумаги в сборе |  |
| 125 | HP LaserJet 1022 | Плата управления питанием |  |
| 126 | HP LaserJet 1022 | Ролик переноса заряда |  |
| 127 | HP LaserJet 1022 | Крышка корпуса передняя |  |
| 128 | HP LaserJet P2015 | Датчик ширины листа в сборе |  |
| 129 | HP LaserJet P2015 | Вентилятор вывода горячего воздуха в сборе |  |
| 130 | HP LaserJet P2015 | Задняя крышка в сборе |  |
| 131 | HP LaserJet P2015 | Привод дуплекса в сборе |  |
| 132 | HP LaserJet P2015 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 133 | HP LaserJet P2015 | Резиновый вал |  |
| 134 | HP LaserJet P2015 | Муфта ролика захвата |  |
| 135 | HP LaserJet P2015 | Главный двигатель |  |
| 136 | HP LaserJet P2015 | Дверца доступа к картриджу в сборе |  |
| 137 | HP LaserJet P2015 | Плата форматера (не сетевая) |  |
| 138 | HP LaserJet P2015 | Узел лазера |  |
| 139 | HP LaserJet P2015 | Крышка корпуса левая в сборе |  |
| 140 | HP LaserJet P2015 | Шестерня |  |
| 141 | HP LaserJet P2015 | Промежуточный ролик захвата бумаги |  |
| 142 | HP LaserJet P2015 | Ролик захвата бумаги в сборе |  |
| 143 | HP LaserJet P2015 | Площадка отделения в сборе |  |
| 144 | HP LaserJet P2015 | Крышка корпуса передняя |  |
| 145 | HP LaserJet P2015 | Лоток для бумаги 250 |  |
| 146 | HP LaserJet P2015 | Вал переноса изображения |  |
| 147 | HP LaserJet P2015 | Крышка корпуса правая в сборе |  |
| 148 | HP LaserJet P2015 | Крышка корпуса верхняя в сборе |  |
| 149 | HP LaserJet P2015 | Тормозная площадка многоцелевого лотка |  |
| 150 | HP LaserJet P2015 | Основание тормозной площадки |  |
| 151 | HP LaserJet P2015 | Прижимной ролик |  |
| 152 | HP LaserJet P2015 | Нагревательный элемент |  |
| 153 | HP LaserJet P2015 | Направляющая тракта подачи бумаги в сборе |  |
| 154 | HP LaserJet P2015 | Флажок датчика бумаги |  |
| 155 | HP LaserJet P2015 | Передняя крышка лотка |  |
| 156 | HP LaserJet P2015 | Плата обработки изображения(форматер) |  |
| 157 | HP LaserJet P2015 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 158 | HP LaserJet P2015 | Ролик захвата из многоцелевого лотка бумаги |  |
| 159 | HP LaserJet P2015 | Транспортный вал |  |
| 160 | HP LaserJet P2015 | Блок питания постоянного тока |  |
| 161 | HP LaserJet P2015 | Шестерня |  |
| 162 | HP LaserJet P2015 | Привод главного двигателя |  |
| 163 | HP LaserJet P2015 | Узел регистрации |  |
| 164 | HP LaserJet 5100tn | Ремонтный комплект |  |
| 165 | HP LaserJet 5100tn | Лоток на 500 листов |  |
| 166 | HP LaserJet 5100tn | Блок питания |  |
| 167 | HP LaserJet 5100tn | Узел подачи бумаги в сборе |  |
| 168 | HP LaserJet 5100tn | Ролик захвата бумаги из первого лотка |  |
| 169 | HP LaserJet 5100tn | Площадка отделения 1 лотка |  |
| 170 | HP LaserJet 5100tn | Ролик захвата 2 лотка |  |
| 171 | HP LaserJet 5100tn | Отделительная площадка |  |
| 172 | HP LaserJet 5100tn | Накладка ролика на вал захвата бумаги |  |
| 173 | HP LaserJet 5100tn | Ролик подачи бумаги |  |
| 174 | HP LaserJet 5100tn | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 175 | HP LaserJet 5100tn | Ролик переноса |  |
| 176 | HP LaserJet 5100tn | Ремень подачи бумаги в сборе |  |
| 177 | HP LaserJet 5100tn | Ролик регистрации в сборе |  |
| 178 | HP LaserJet 5100tn | Редуктор в сборе с мотором |  |
| 179 | HP LaserJet 5100tn | Левая крышка в сборе |  |
| 180 | HP LaserJet 5100tn | Верхняя крышка |  |
| 181 | HP LaserJet 5100tn | Панель управления в сборе |  |
| 182 | HP LaserJet 5100tn | Блок лазера |  |
| 183 | HP LaserJet 5100tn | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 184 | HP LaserJet 5100tn | Узел верхнего ролика в сборе |  |
| 185 | HP LaserJet 5100tn | Активатор датчика выходного узла |  |
| 186 | HP LaserJet 5100tn | Шестерня верхнего ролика |  |
| 187 | HP LaserJet 5100tn | Большой ремень подачи |  |
| 188 | HP LaserJet 5100tn | Главный мотор |  |
| 189 | HP LaserJet 4250n | Плата оперативной памяти |  |
| 190 | HP LaserJet 4250n | Лоток на 1500 листов с податчиком |  |
| 191 | HP LaserJet 4250n | Электромагнитная муфта привода ролика подачи второго лотка |  |
| 192 | HP LaserJet 4250n | Ремкомплект обслуживания аппарата |  |
| 193 | HP LaserJet 4250n | Жесткий диск |  |
| 194 | HP LaserJet 4250n | Лоток на 500 листов в сборе с узлом захвата бумаги |  |
| 195 | HP LaserJet 4250n | Ролик подачи из основного лотка бумаги |  |
| 196 | HP LaserJet 4250n | Узел автоматической двухсторонней печати |  |
| 197 | HP LaserJet 4250n | Плата обработки изображения |  |
| 198 | HP LaserJet 4250n | Ролик захвата бумаги из многоцелевого лотка |  |
| 199 | HP LaserJet 4250n | Главный охлаждающий вентилятор |  |
| 200 | HP LaserJet 4250n | Узел пластины колебания |  |
| 201 | HP LaserJet 4250n | Электромагнитная муфта привода ролика подачи первого лотка |  |
| 202 | HP LaserJet 4250n | Площадка отделения многоцелевого лотка |  |
| 203 | HP LaserJet 4250n | Плата оперативной памяти DDR DIMM, |  |
| 204 | HP LaserJet 4250n | Главный привод в сборе. |  |
| 205 | HP LaserJet 4250n | Ролик подхвата бумаги из основного лотка бумаги |  |
| 206 | HP LaserJet 4250n | Охлаждающий вентилятор |  |
| 207 | HP LaserJet 4250n | Главный двигатель в сборе |  |
| 208 | HP LaserJet 4250n | Модуль лазера |  |
| 209 | HP LaserJet 4250n | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 210 | HP LaserJet 4250n | Блок питания |  |
| 211 | HP LaserJet 4250n | Ролик переноса изображения |  |
| 212 | HP LaserJet 4250n | Плата оперативной памяти DDR DIMM |  |
| 213 | HP LaserJet 4250n | Узел термозакрепления изображения |  |
| 214 | HP LaserJet P1005 | Ролик подачи бумаги из лотка |  |
| 215 | HP LaserJet P1005 | Лоток вывода отпечатка |  |
| 216 | HP LaserJet P1005 | Главный двигатель |  |
| 217 | HP LaserJet P1005 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 218 | HP LaserJet P1005 | Резиновый вал |  |
| 219 | HP LaserJet P1005 | Муфта ролика захвата |  |
| 220 | HP LaserJet P1005 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 221 | HP LaserJet P1005 | Подшипник |  |
| 222 | HP LaserJet P1005 | Блок сканера (лазер) |  |
| 223 | HP LaserJet P1005 | Ограничитель размера бумаги |  |
| 224 | HP LaserJet P1005 | Главная плата управления в сборе |  |
| 225 | HP LaserJet P1005 | Тормозная площадка лотка |  |
| 226 | HP LaserJet P1005 | Вал переноса заряда |  |
| 227 | HP LaserJet P1005 | Подшипник |  |
| 228 | HP LaserJet P1005 | Лоток подачи бумаги |  |
| 229 | HP LaserJet P1005 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 230 | HP LaserJet P1005 | Резиновый вал |  |
| 231 | HP LaserJet P1005 | Муфта ролика захвата |  |
| 232 | HP LaserJet P1005 | Ролик захвата |  |
| 233 | HP LaserJet P1005 | Узел захвата бумаги |  |
| 234 | HP LaserJet P1005 | Тормозная площадка |  |
| 235 | HP LaserJet P1005 | Плата форматирования |  |
| 236 | HP LaserJet P1005 | Узел закрепления в сборе |  |
| 237 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Лоток подачи оригинала |  |
| 238 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Вал переноса заряда |  |
| 239 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Тормозная площадка лотка |  |
| 240 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 241 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Резиновый вал |  |
| 242 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Муфта ролика захвата |  |
| 243 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Плата управления в сборе |  |
| 244 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Тормозная площадка автоподатчика |  |
| 245 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Полка лотка бумаги |  |
| 246 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Узел термозакрепления изображения и вывода отпечатка |  |
| 247 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Привод узла сканирования в сборе |  |
| 248 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Плата управления датчиком вывода отпечатка |  |
| 249 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Нагревательный элемент узла термозакрепления изображения |  |
| 250 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Панель управления |  |
| 251 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Лоток захвата бумаги |  |
| 252 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Узел лазера в сборе |  |
| 253 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Плата управления питанием |  |
| 254 | HP LaserJet Pro M1214nfh | Ролик захвата бумаги |  |
| 255 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Узел лазера |  |
| 256 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Вал переноса изображения (коротрон) |  |
| 257 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Прижимной вал |  |
| 258 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 259 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 260 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Ролик подачи бумаги |  |
| 261 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Многоцелевой лоток |  |
| 262 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Фотопрерыватель |  |
| 263 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Главная плата |  |
| 264 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Узел подачи в сборе |  |
| 265 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Ролик захвата оригиналов |  |
| 266 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Главный двигатель |  |
| 267 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Тормозная площадка |  |
| 268 | Canon Laser Shot LBP-1120 | Элемент устранения статического заряда |  |
| 269 | Canon LaserBase MF3228 | Ролик переноса |  |
| 270 | Canon LaserBase MF3228 | Бушинг ролика переноса правый |  |
| 271 | Canon LaserBase MF3228 | Датчик тонера |  |
| 272 | Canon LaserBase MF3228 | Соленоид ролика захвата |  |
| 273 | Canon LaserBase MF3228 | Направляющая вывода отпечатка |  |
| 274 | Canon LaserBase MF3228 | Активатор датчика выхода отпечатка |  |
| 275 | Canon LaserBase MF3228 | Муфта ролика захвата |  |
| 276 | Canon LaserBase MF3228 | Бушинг прижимного вала правый |  |
| 277 | Canon LaserBase MF3228 | Бушинг прижимного вала левый |  |
| 278 | Canon LaserBase MF3228 | Ролик вывода отпечатка |  |
| 279 | Canon LaserBase MF3228 | Блок питания |  |
| 280 | Canon LaserBase MF3228 | Ролик захвата бумаги из лотка |  |
| 281 | Canon LaserBase MF3228 | Тормозная площадка в сборе |  |
| 282 | Canon LaserBase MF3228 | Узел лазера |  |
| 283 | Canon LaserBase MF3228 | Ролики выходного лотка |  |
| 284 | Canon LaserBase MF3228 | Левая крышка |  |
| 285 | Canon LaserBase MF3228 | Активатор датчика ручной подачи |  |
| 286 | Canon LaserBase MF3228 | Активатор датчика подачи из лотка 1 |  |
| 287 | Canon LaserBase MF3228 | Активатор датчика регистрации |  |
| 288 | Canon LaserBase MF3228 | U-образная направляющая |  |
| 289 | Canon LaserBase MF3228 | Петля крышки сканера |  |
| 290 | Canon LaserBase MF3228 | Прижимной ролик узла термозакрепления |  |
| 291 | Canon LaserBase MF3228 | Плата форматирования |  |
| 292 | Canon LaserBase MF3228 | Ролик подачи бумаги |  |
| 293 | Canon LaserBase MF3228 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 294 | Canon LaserBase MF3228 | Флаг препятствующий скручиванию листа в рулон |  |
| 295 | Samsung ML-1210 | Тормозная площадка боковая левая |  |
| 296 | Samsung ML-1210 | Тормозная площадка боковая правая |  |
| 297 | Samsung ML-1210 | Ролик переноса изображения |  |
| 298 | Samsung ML-1210 | Активатор выходного датчика |  |
| 299 | Samsung ML-1210 | Активатор датчика подачи бумаги |  |
| 300 | Samsung ML-1210 | Термостат |  |
| 301 | Samsung ML-1210 | Прижимной вал |  |
| 302 | Samsung ML-1210 | Термистор |  |
| 303 | Samsung ML-1210 | Ролики вывода бумаги из фьюзера |  |
| 304 | Samsung ML-1210 | Главная плата |  |
| 305 | Samsung ML-1210 | Фиксатор тормозной площадки |  |
| 306 | Samsung ML-1210 | Нагревательный вал |  |
| 307 | Samsung ML-1210 | Вентилятор |  |
| 308 | Samsung ML-1210 | Верхняя крышка |  |
| 309 | Samsung ML-1210 | Правая крышка |  |
| 310 | Samsung ML-1210 | Шестерня подхвата бумаги |  |
| 311 | Samsung ML-1210 | Плата с датчиками |  |
| 312 | Samsung ML-1210 | Узел лазера |  |
| 313 | HP Color LaserJet CP1215 | Панель управления |  |
| 314 | HP Color LaserJet CP1215 | Ролик захвата бумаги |  |
| 315 | HP Color LaserJet CP1215 | Тормозной ролик |  |
| 316 | HP Color LaserJet CP1215 | Кассета для бумаги |  |
| 317 | HP Color LaserJet CP1215 | Ролик переноса изображения |  |
| 318 | HP Color LaserJet CP1215 | Двухканальная плата оперативной памяти DDR DIMM, |  |
| 319 | HP Color LaserJet CP1215 | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 320 | HP Color LaserJet CP1215 | Крышка, дверца доступа к месту застревания бумаги |  |
| 321 | HP Color LaserJet CP1215 | Контроллер питания |  |
| 322 | HP Color LaserJet CP1215 | Узел ремня переноса изображения |  |
| 323 | HP Color LaserJet CP1215 | Низковольтный блок питания |  |
| 324 | HP Color LaserJet CP1215 | Задняя верхняя крышка |  |
| 325 | HP Color LaserJet CP1215 | Задняя центральная крышка |  |
| 326 | HP Color LaserJet CP1215 | Двухканальная плата оперативной памяти |  |
| 327 | HP Color LaserJet CP1215 | Узел печатающих картриджей |  |
| 328 | HP Color LaserJet CP1215 | Форматер |  |
| 329 | HP Color LaserJet CP1215 | Высоковольтный блок питания |  |
| 330 | HP Color LaserJet CP1215 | Блок питания |  |
| 331 | HP Color LaserJet CP1215 | Задняя нижняя крышка |  |
| 332 | HP Color LaserJet CP1215 | Узел термозакрепления |  |
| 333 | HP Color LaserJet CP1215 | Кабель |  |
| 334 | HP Color LaserJet CP1215 | Защелка лотка посадки принт-картриджа правая |  |
| 335 | HP Color LaserJet CP1215 | Гибкий кабель |  |
| 336 | HP Color LaserJet CP1215 | Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая |  |
| 337 | HP Color LaserJet CP1215 | Узел термозакрепления |  |
| 338 | HP Color LaserJet CP1215 | Кабель |  |
| 339 | HP Color LaserJet CP1215 | Защелка лотка посадки принт-картриджа правая |  |
| 340 | HP Color LaserJet CP1215 | Гибкий кабель |  |
| 341 | HP Color LaserJet CP1215 | Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая |  |
| 342 | HP Color LaserJet CP1515n | Форматер |  |
| 343 | HP Color LaserJet CP1515n | Левая боковая крышка |  |
| 344 | HP Color LaserJet CP1515n | Ролик переноса изображения |  |
| 345 | HP Color LaserJet CP1515n | Рельса лотка картриджей передняя правая |  |
| 346 | HP Color LaserJet CP1515n | Двухканальная плата оперативной памяти |  |
| 347 | HP Color LaserJet CP1515n | Контроллер питания |  |
| 348 | HP Color LaserJet CP1515n | Задняя центральная крышка |  |
| 349 | HP Color LaserJet CP1515n | Узел печатающих картриджей |  |
| 350 | HP Color LaserJet CP1515n | Двухканальная плата оперативной памяти DDR DIMM |  |
| 351 | HP Color LaserJet CP1515n | Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая |  |
| 352 | HP Color LaserJet CP1515n | Держатель |  |
| 353 | HP Color LaserJet CP1515n | Узел термозакрепления |  |
| 354 | HP Color LaserJet CP1515n | Гибкий кабель |  |
| 355 | HP Color LaserJet CP1515n | Рельса лотка картриджей передняя левая |  |
| 356 | HP Color LaserJet CP1515n | Кассета для бумаги |  |
| 357 | HP Color LaserJet CP1515n | Задняя нижняя крышка |  |
| 358 | HP Color LaserJet CP1515n | Защелка лотка посадки принт-картриджа правая |  |
| 359 | HP Color LaserJet CP1515n | Ролик захвата бумаги |  |
| 360 | HP Color LaserJet CP1515n | Узел ремня переноса изображения |  |
| 361 | HP Color LaserJet CP1515n | Задняя дверца |  |
| 362 | Xerox WorkCentre M118 | Плата дуплекса |  |
| 363 | Xerox WorkCentre M118 | Тормозной ролик |  |
| 364 | Xerox WorkCentre M118 | Кабель автоподатчика |  |
| 365 | Xerox WorkCentre M118 | Тормозная площадка |  |
| 366 | Xerox WorkCentre M118 | Тефлоновый вал |  |
| 367 | Xerox WorkCentre M118 | Резиновый вал |  |
| 368 | Xerox WorkCentre M118 | Главная плата управления |  |
| 369 | Xerox WorkCentre M118 | Блокировочный выключатель |  |
| 370 | Xerox WorkCentre M118 | Лоток подачи оригинала в сборе |  |
| 371 | Xerox WorkCentre M118 | Блок питания |  |
| 372 | Xerox WorkCentre M118 | Ролик подачи бумаги из первого лотка |  |
| 373 | Xerox WorkCentre M118 | Высоковольтный блок питания |  |
| 374 | Xerox WorkCentre M118 | Узел автоподатчика |  |
| 375 | Xerox WorkCentre M118 | Лоток подачи бумаги |  |
| 376 | Xerox WorkCentre M118 | Желоб |  |
| 377 | Xerox WorkCentre M118 | Внутренняя крышка в сборе |  |
| 378 | Xerox WorkCentre M118 | Выходной датчик узла термозакрепления |  |
| 379 | Xerox WorkCentre M118 | Активатор датчика дуплекса |  |
| 380 | Xerox WorkCentre M118 | Автоподатчик в сборе |  |
| 381 | Xerox WorkCentre M118 | Активатор датчика |  |
| 382 | Xerox WorkCentre M118 | Ролик подачи обходного лотка |  |
| 383 | Xerox WorkCentre M118 | Узел крышки двухлоткового модуля |  |
| 384 | Xerox WorkCentre M118 | ВАЛ В СБОРЕ |  |
| 385 | Xerox WorkCentre M118 | Лоток подачи бумаги |  |
| 386 | Xerox WorkCentre M118 | Вал переноса в сборе |  |
| 387 | Xerox WorkCentre M118 | Лазер |  |
| 388 | Xerox WorkCentre M118 | Главный двигатель в сборе |  |
| 389 | Xerox WorkCentre M118 | Сканер |  |
| 390 | Xerox WorkCentre M118 | Левая дверца в сборе |  |
| 391 | Xerox WorkCentre M118 | Кабель с разъемами |  |
| 392 | Xerox WorkCentre M118 | Плата контроля срока службы тонера |  |
| 393 | Xerox WorkCentre M118 | Тормозная площадка |  |
| 394 | Xerox WorkCentre M118 | Электромагнитная муфта |  |
| 395 | Xerox WorkCentre M118 | Датчик |  |
| 396 | Xerox WorkCentre M118 | Ксерографический модуль |  |
| 397 | Xerox WorkCentre M118 | Выходной узел |  |
| 398 | Xerox WorkCentre M118 | Оптический датчик |  |
| 399 | Xerox WorkCentre M118 | Обходной лоток в сборе |  |
| 400 | Xerox WorkCentre M118 | Лампа сканирования |  |
| 401 | Xerox WorkCentre M118 | Главная плата |  |
| 402 | Xerox WorkCentre M118 | Панель управления |  |
| 403 | Xerox WorkCentre M118 | Датчик каретки сканера |  |
| 404 | Xerox WorkCentre M118 | Фиксирующий ремень (ограничитель) |  |
| 405 | Xerox WorkCentre M118 | Узел термозакрепления изображения |  |
| 406 | Xerox WorkCentre M118 | Плата автоподатчика |  |
| 407 | Xerox WorkCentre M118 | Ролик регистрации |  |
| 408 | Xerox WorkCentre M118 | Узел питания переменного тока с фильтром в сборе |  |
| 409 | Xerox WorkCentre M118 | Тормозная площадка |  |
| 410 | Xerox WorkCentre M118 | Модуль памяти |  |
| 411 | Xerox WorkCentre M118 | Комплект роликов подачи бумаги (3 шт.) |  |
| 412 | Xerox WorkCentre M118 | Крышка дуплексного автоподатчика в сборе |  |
| 413 | Xerox WorkCentre M118 | Тормозная площадка обходного лотка (пробковая) |  |
| 414 | Xerox WorkCentre M118 | Верхняя часть узла подачи оригиналов автоподатчика |  |
| 415 | Xerox WorkCentre M118 | Направляющая желоба регистрации |  |
| 416 | Xerox WorkCentre M118 | Узел каретки сканера |  |
| 417 | Xerox WorkCentre M118 | Шестерни подъемной части лотка |  |
| 418 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Главный двигатель в сборе |  |
| 419 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Ролик захвата бумаги |  |
| 420 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Узел подачи дуплекса |  |
| 421 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Лоток-250 |  |
| 422 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Соленоид многоцелевого лотка № 1 |  |
| 423 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Термопленка узла термозакрепления изображения в сборе |  |
| 424 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Резиновый вал |  |
| 425 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Муфта ролика захвата |  |
| 426 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Тормозная площадка в сборе |  |
| 427 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Плата питания в сборе |  |
| 428 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Ролик переноса |  |
| 429 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Ролик регистрации в сборе |  |
| 430 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Задняя крышка |  |
| 431 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Форматтер |  |
| 432 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Площадка отделения обходного лотка |  |
| 433 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Узел лазера в сборе |  |
| 434 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Шестерня ролика захвата лотка 1 и обходного лотка |  |
| 435 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Верхняя крышка |  |
| 436 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Правая крышка |  |
| 437 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Левая крышка |  |
| 438 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Плата кнопки включения питания |  |
| 439 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Узел термозакрепления |  |
| 440 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Шестерня ролика захвата в сборе |  |
| 441 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Направляющая подачи бумаги |  |
| 442 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Ролик захвата бумаги лотка ручной подачи |  |
| 443 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Лоток на 500 листов |  |
| 444 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Дверца доступа к картриджу в сборе |  |
| 445 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | Панель управления в сборе |  |
| 446 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Ролик подачи/ отделения из кассеты |  |
| 447 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Ролик захвата из кассеты |  |
| 448 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Ролик захвата из доп. Лотка 1 |  |
| 449 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Ролик отделения из доп. Лотка 1 |  |
| 450 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | 500-листовая кассета |  |
| 451 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Узел выхода бумаги в сборе |  |
| 452 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Узел регистрации в сборе |  |
| 453 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Узел захвата бумаги из лотков 2, 3 |  |
| 454 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Направляющая бумаги |  |
| 455 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Привод драма в сборе |  |
| 456 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Привод выхода из печки |  |
| 457 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Кабель печки |  |
| 458 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Блок питания |  |
| 459 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Оптический датчик |  |
| 460 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Плата форматирования |  |
| 461 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Плата сканера |  |
| 462 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Плата форматирования (сетевая) |  |
| 463 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Плата контроллера |  |
| 464 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Вал переноса (коротрон) в сборе |  |
| 465 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Высоковольтная плата |  |
| 466 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Низковольтный блок |  |
| 467 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Плата DC контроллера |  |
| 468 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Блок лазера в сборе |  |
| 469 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Низковольтная плата питания |  |
| 470 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Мотор привода драма |  |
| 471 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Панель управления (с сенсорными кнопками) |  |
| 472 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Панель управления |  |
| 473 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Ремкомплект C9153A |  |
| 474 | HP LJ LJ 9000dn/9050N/9040N | Выключатель |  |
| 475 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик |  |
| 476 | HP LJ 8000N/8150N | Подшипник вала очистки |  |
| 477 | HP LJ 8000N/8150N | Направляющая размера бумаги входного лотка |  |
| 478 | HP LJ 8000N/8150N | 500-листовая кассета (лоток 3) |  |
| 479 | HP LJ 8000N/8150N | Верхняя 500-лист. кассета (лоток 2) |  |
| 480 | HP LJ 8000N/8150N | Ограничительный ролик (с узла захвата) |  |
| 481 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик захвата (Pick-Up) в ручной подаче |  |
| 482 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик дуплекса №1 |  |
| 483 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик дуплекса №2 |  |
| 484 | HP LJ 8000N/8150N | Реверсивный ролик дуплекса |  |
| 485 | HP LJ 8000N/8150N | Тормозная площ. ручного лотка (лоток 1) |  |
| 486 | HP LJ 8000N/8150N | Тормозная площадка (обх. лоток) |  |
| 487 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик подачи/ отделения (из кассеты) |  |
| 488 | HP LJ 8000N/8150N | Ролик захвата из кассеты |  |
| 489 | HP LJ 8000N/8150N | Узел вала регистрации |  |
| 490 | HP LJ 8000N/8150N | Плата датчика определения размера бумаги |  |
| 491 | HP LJ 8000N/8150N | Узел захвата бумаги из доп. 500-лист. Кассеты |  |
| 492 | HP LJ 8000N/8150N | Мотор |  |
| 493 | HP LJ 8000N/8150N | Подшипник тефлонового вала |  |
| 494 | HP LJ 8000N/8150N | Печь в сборе |  |
| 495 | HP LJ 8000N/8150N | Лампа нагрева 240В 500Вт |  |
| 496 | HP LJ 8000N/8150N | Термистор |  |
| 497 | HP LJ 8000N/8150N | Термостат |  |
| 498 | HP LJ 8000N/8150N | Подшипник вала выхода из печи |  |
| 499 | HP LJ 8000N/8150N | Вал переноса (коротрон) |  |
| 500 | HP LJ 8000N/8150N | DC-Контроллер |  |
| 501 | HP LJ 8000N/8150N | Плата датчиков/выключателя |  |
| 502 | HP LJ 8000N/8150N | Вал переноса (коротрон) в сборе |  |
| 503 | HP LJ 8000N/8150N | Блок сканера (лазер) |  |
| 504 | HP LJ 8000N/8150N | Вентилятор |  |
| 505 | Canon FC-200 | Ролик захвата бумаги из обходной (ручной) подачи |  |
| 506 | Canon FC-200 | Подшипник верхнего вала регистрации |  |
| 507 | Canon FC-200 | Ролик захвата бумаги с осью в сборе |  |
| 508 | Canon FC-200 | Редуктор в сборе |  |
| 509 | Canon FC-200 | Резиновый вал (без резин. шестерни, оранжевый) |  |
| 510 | Canon FC-200 | Узел закрепления |  |
| 511 | Canon FC-200 | Печь в сборе |  |
| 512 | Canon FC-200 | Плата DC-контроллера (220/240В) |  |
| 513 | Canon PC-860 | Подшипник вала регистрации нижнего |  |
| 514 | Canon PC-860 | Флажок датчика регистрации бумаги (черный, длинный) |  |
| 515 | Canon PC-860 | Держатель вала захвата |  |
| 516 | Canon PC-860 | Держатель пружины (крюк) вала захвата из кассеты |  |
| 517 | Canon PC-860 | Тормозная накладка отделения кассеты (черная фетровая самоклейка) |  |
| 518 | Canon PC-860 | Лоток выходной |  |
| 519 | Canon PC-860 | Привод узла захвата в сборе (SINGLE TYPE) |  |
| 520 | Canon PC-860 | Печь в сборе (220В) |  |
| 521 | Canon PC-860 | Ролик на выходе из печки (в печке 4 шт.) |  |
| 522 | Canon PC-860 | Резиновый вал (без "резиновой шестерни") |  |
| 523 | Canon PC-860 | Термопленка Original со смазкой |  |
| 524 | Canon PC-860 | Вал переноса (коротрон) |  |
| 525 | Canon PC-860 | Узел вала переноса (коротрона) в сборе |  |
| 526 | Canon PC-860 | Плата DC контроллера (разъем 3 штырька) (220/ 240В) |  |
| 527 | Canon PC-860 | Плата блока питания в сборе (220/ 240В) |  |
| 528 | Canon PC-860 | Плата датчиков |  |
| 529 | Canon PC-860 | Плата DC контроллера (разъем 5 штырьков) (220/ 240В) |  |
| 530 | Xerox 3100 | Муфта магнитная |  |
| 531 | Xerox 3100 | Мотор (двигатель) ADF |  |
| 532 | Xerox 3100 | Ролик захвата из кассеты |  |
| 533 | Xerox 3100 | Автоподатчик оригиналов в сборе |  |
| 534 | Xerox 3100 | Кассета в сборе |  |
| 535 | Xerox 3100 | Флажок датчика регистрации |  |
| 536 | Xerox 3100 | Главный мотор (двигатель) |  |
| 537 | Xerox 3100 | Вал переноса (коротрон) |  |
| 538 | Xerox 3100 | Узел термозакрепления в сборе |  |
| 539 | Xerox 3100 | Датчик (термистор) |  |
| 540 | Xerox 3100 | Блок питания (220 В) |  |
| 541 | Xerox 3100 | Узел сканера в сборе |  |
| 542 | Xerox 3100 | Узел сканера в сборе |  |
| 543 | Xerox 3100 | Блок лазера |  |
| 544 | Xerox 3100 | Главная плата (форматтер) |  |
| 545 | Xerox 3100 | Панель управления (пластик) |  |
| 546 | Xerox 3100 | Передняя крышка в сборе |  |
| 547 | Xerox 3100 | Вентилятор |  |
| 548 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Тормозная площадка в подаче документа (ADF) |  |
| 549 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Ролик подачи/отделения |  |
| 550 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Ролик захвата бумаги |  |
| 551 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Кассета в сборе |  |
| 552 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Мотор |  |
| 553 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Резиновый вал |  |
| 554 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Печь в сборе |  |
| 555 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Узел закрепления |  |
| 556 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Плата форматирования |  |
| 557 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Левый подшипник вала переноса |  |
| 558 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Правый подшипник вала переноса |  |
| 559 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Высоковольтная плата |  |
| 560 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Плата DC контроллера |  |
| 561 | HP CLJ CM1415 / CP 1525 | Узел переноса изображения (ITB |  |
| 562 | Kyocera TasKalfa 180 | Ролик отделения |  |
| 563 | Kyocera TasKalfa 180 | Ведущий ролик подачи |  |
| 564 | Kyocera TasKalfa 180 | Держатель ролика захвата |  |
| 565 | Kyocera TasKalfa 180 | Держатель ролика отделения |  |
| 566 | Kyocera TasKalfa 180 | Держатель роликов А |  |
| 567 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник ролика подачи бумаги |  |
| 568 | Kyocera TasKalfa 180 | Направляющая подачи A |  |
| 569 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник передний вала переноса |  |
| 570 | Kyocera TasKalfa 180 | Флажок узла регистрации |  |
| 571 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник вала переноса |  |
| 572 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник вала транспортировки задний |  |
| 573 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник ролика вертикальной подачи |  |
| 574 | Kyocera TasKalfa 180 | Флажок наличия бумаги |  |
| 575 | Kyocera TasKalfa 180 | Ограничительный ролик |  |
| 576 | Kyocera TasKalfa 180 | Держатель ограничителя формата бумаги |  |
| 577 | Kyocera TasKalfa 180 | Держатель оси протяжки |  |
| 578 | Kyocera TasKalfa 180 | Флажок выхода бумаги |  |
| 579 | Kyocera TasKalfa 180 | Флажок выхода левый |  |
| 580 | Kyocera TasKalfa 180 | Кассета в сборе CT-460 |  |
| 581 | Kyocera TasKalfa 180 | Мотор |  |
| 582 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник позиционирования барабана |  |
| 583 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник тефлонового вала задний |  |
| 584 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник тефлонового вала передний |  |
| 585 | Kyocera TasKalfa 180 | Термистор |  |
| 586 | Kyocera TasKalfa 180 | Печь в сборе FK-460 |  |
| 587 | Kyocera TasKalfa 180 | Подшипник прижимного вала |  |
| 588 | Kyocera TasKalfa 180 | Вал переноса (коротрон) |  |
| 589 | Kyocera TasKalfa 180 | Блок лазера (сканер) LK-460 |  |
| 590 | Kyocera TasKalfa 180 | Плата форматирования |  |
| 591 | Kyocera TasKalfa 180 | Плата питания низковольтная |  |
| 592 | Kyocera TasKalfa 180 | Панель управления в сборе |  |
| 593 | Kyocera TasKalfa 180 | Плата форматирования |  |
| 594 | Kyocera TasKalfa 180 | Направляющая вала переноса |  |
| 595 | Kyocera TasKalfa 180 | Направляющая выхода бумаги |  |
| 596 | Kyocera TasKalfa 180 | Выключатель питания |  |
| 597 | Kyocera KM-1635 | Ролик подачи бумаги |  |
| 598 | Kyocera KM-1635 | Ролик отделения |  |
| 599 | Kyocera KM-1635 | Ведущий ролик подачи |  |
| 600 | Kyocera KM-1635 | Подшипник вала транспортировки |  |
| 601 | Kyocera KM-1635 | Левая направляющая кассеты |  |
| 602 | Kyocera KM-1635 | Держатель ролика захвата |  |
| 603 | Kyocera KM-1635 | Держатель ролика отделения |  |
| 604 | Kyocera KM-1635 | Ограничительный ролик |  |
| 605 | Kyocera KM-1635 | Держатель роликов А |  |
| 606 | Kyocera KM-1635 | Подшипник ролика подачи бумаги |  |
| 607 | Kyocera KM-1635 | Направляющая подачи A |  |
| 608 | Kyocera KM-1635 | Подшипник передний направляющей вала переноса |  |
| 609 | Kyocera KM-1635 | Подшипник задний направляющей вала переноса |  |
| 610 | Kyocera KM-1635 | Подшипник передний вала переноса |  |
| 611 | Kyocera KM-1635 | Нижняя направляющая выхода бумаги |  |
| 612 | Kyocera KM-1635 | Флажок узла регистрации |  |
| 613 | Kyocera KM-1635 | Направляющая |  |
| 614 | Kyocera KM-1635 | Направляющая подъёма бумаги |  |
| 615 | Kyocera KM-1635 | Кассета в сборе CT-410 |  |
| 616 | Kyocera KM-1635 | Ведущий ролик подачи бумаги автоподатчика |  |
| 617 | Kyocera KM-1635 | Подшипник узла захвата |  |
| 618 | Kyocera KM-1635 | Подшипник задний вала переноса |  |
| 619 | Kyocera KM-1635 | Мотор выхода |  |
| 620 | Kyocera KM-1635 | Главный мотор |  |
| 621 | Kyocera KM-1635 | Задняя направляющая печки |  |
| 622 | Kyocera KM-1635 | Передняя направляющая печки |  |
| 623 | Kyocera KM-1635 | Подшипник тефлонового вала задний |  |
| 624 | Kyocera KM-1635 | Подшипник прижимного вала |  |
| 625 | Kyocera KM-1635 | Прижимной (резиновый) вал |  |
| 626 | Kyocera KM-1635 | Подшипник тефлонового вала передний |  |
| 627 | Kyocera KM-1635 | Печь в сборе FK-410 |  |
| 628 | Kyocera KM-1635 | Мотор сканера |  |
| 629 | Kyocera KM-1635 | Мотор вала регистрации |  |
| 630 | Kyocera KM-1635 | Вал переноса (коротрон) |  |
| 631 | Kyocera KM-1635 | Плата высоковольтная |  |
| 632 | Kyocera KM-1635 | Плата питания низковольтная |  |
| 633 | Kyocera KM-1635 | Блок лазера (сканер) |  |
| 634 | Kyocera KM-1635 | Плата форматирования |  |
| 635 | Kyocera KM-1635 | Держатель (тип А) левой крышки |  |
| 636 | Kyocera KM-1635 | Держатель (тип B) левой крышки |  |
| 637 | Kyocera KM-1635 | Держатель ограничителя формата бумаги |  |
| 638 | Kyocera KM-1635 | Направляющая плёнка |  |
| 639 | Sharp MX-B200 | Прижимной (резиновый) вал |  |
| 640 | Sharp MX-B200 | Плата форматирования |  |
| 641 | Xerox 5921 | Выходной лоток в сборе |  |
| 642 | Xerox 5921 | Подшипник вала нагрева (теф.) |  |
| 643 | Xerox 5921 | Флажок датчика выхода бумаги |  |
| 644 | Xerox 5921 | Блок питания низковольтный |  |
| 645 | Xerox 5921 | Высоковольтный блок питания |  |
| 646 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Плата форматирования |  |
| 647 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Ролик подачи/отделения |  |
| 648 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Ролик захвата из лотка 2 |  |
| 649 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Кассета |  |
| 650 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Печь в сборе |  |
| 651 | HP LJ PRO 200 Color M251 / M276 | Высоковольтный блок |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**  **Подписи сторон** | |  | | --- | | **Исполнитель** | |

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г.Долгоаршинных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м. п.

**Приложение № 4**

к Договору на оказание услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

Исполнителю (далее - Контрагент) известно о том, что ПАО «Башинформсвязь» ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Контрагент настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики ПАО «Башинформсвязь» (далее – Кодекс), размещенном в сети Интернет по адресу: http://www.bashtel.ru/dokumenty/, удостоверяет, что он полностью понимает положения Кодекса, и обязуется обеспечивать соблюдение требования Кодекса как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений владельцев, должностных лиц, работников и агентов Контрагента.

Статья 1.

В случае возникновения у ПАО «Башинформсвязь» подозрений, что произошло или может произойти нарушение Контрагентом каких-либо положений Кодекса, ПАО «Башинформсвязь» в адрес такого Контрагента направляется письменное уведомление с требованием в установленный срок предоставить соответствующие разъяснения. Письменное уведомление должно содержать ссылку на факты или материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Кодекса Контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

После письменного уведомления ПАО «Башинформсвязь» имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено Контрагентом в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

Статья 2.

В случае нарушения Контрагентом обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьей 1 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, ПАО «Башинформсвязь» имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

В случае расторжения Договора в соответствии с положениями настоящей статьи, ПАО «Башинформсвязь» вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 3.

В течение срока действия Договора ПАО «Башинформсвязь» имеет право как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Контрагентом требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Контрагента, которая относится к настоящему Договору.

ПАО «Башинформсвязь» обязуется охранять всю Конфиденциальную информацию, которая станет ему известна во время аудиторских проверок согласно положениям о соблюдении конфиденциальности в настоящем Договоре.

**От лица Покупателя От лица Поставщика**